

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201060847

Spol: Ž

Datum rođenja: 04.12.2018

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 2200888666

Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Rang po polubraći SI (GZW): 1783 / 3982

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1910 / 3982

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	82	105	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	91	102	0	43
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	102	0	34
	fitnes	g	100	0	85	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	87	105	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	432	0	87	206	0	41
	dnevna kol. masti	g	5.4	0	86	2.4	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.3	0	85	3.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	86	-0.07	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	85	-0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	g	97	0	77	98	0	34
	randman	g	100	0	77	100	0	34
	klase mesa	g	104	0	76	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	76	104	0	36
	perzistencija	g	102	0	86	104	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	86	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	82	104	0	35
	protok mlijeka	g	105	0	88	99	0	35
	mastitis	g	92	0	69	101	0	35
	ciste	g	97	0	71	98	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	71	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	76	99	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	80	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	78	103	0	35
	vitalnost	g	104	0	74	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	72	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	83	103	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	74	107	0	35
	skupna ocj. noge	g	106	0	70	104	0	35
	skupna ocj. vime	g	102	0	86	99	0	36
	visina križa	g	98	0	80	103	0	35
	duljina leđa	g	99	0	76	104	0	35
	širina zdjelice	g	98	0	75	104	0	35
	dubina trupa	g	100	0	74	103	0	35
	položaj zdjelice	g	108	0	78	108	0	35
	kut skoč. zgloba	g	105	0	79	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	79	98	0	35
	putice	g	105	0	74	104	0	35
	visina papaka	g	102	0	68	103	0	35
	dulj. pred. vimena	g	96	0	74	98	0	35
	dulj. zad. vimena	g	104	0	75	100	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201060847

Spol: Ž

Datum rođenja: 04.12.2018

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 2200888666

Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Rang po polubraći SI (GZW): 1783 / 3982

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1910 / 3982

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	0	78	103	0	35
	susp. ligament	g	99	0	73	95	0	35
	dubina vimena	g	95	0	81	98	0	35
	duljina sisa	g	94	0	84	101	0	36
	debljina sisa	g	97	0	76	100	0	35
	smjer zad. sisa	g	102	0	82	99	0	36
	položaj prednjih sisa	g	111	0	88	98	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	80	97	0	35
	čistoća vimena	g	98	0	75	99	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	77	95	0	35

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana

- majka nije genotipizirana

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja

- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2606 i 2604

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)

- tip 2 genske osobine

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima